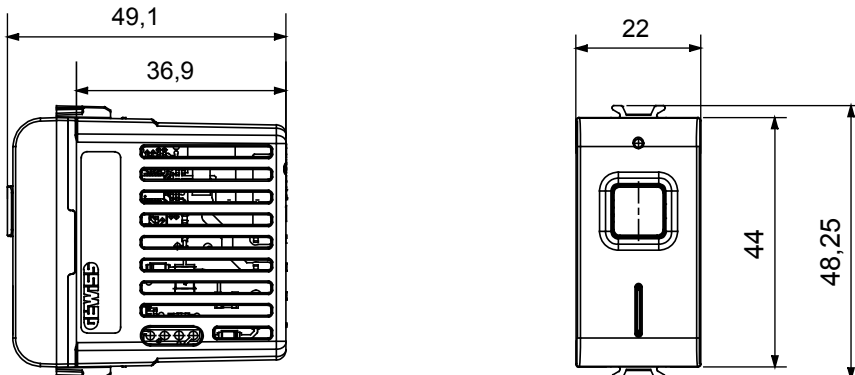




Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sécurisée et fiable, où les données sont cryptées et chaque nœud du réseau garantit l'accessibilité sur tous les appareils (réseau maillé).

Couleur	Beige satiné naturel	Contacts de sortie	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Alimentation	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz	N. de modules	1
N. canaux en sortie	1	Connexions radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C	Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %
Puissance de sortie Zigbee	10 dBm	Bornes de câblage	À vis
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	Max. 2,5	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	Max. 2,5
Catégorie	Actionneur à 1 canal avec compteur d'énergie	N. canaux en entrée	1 (pour la réPLICATION de la commande locale ou l'envoI de commandes Zigbee supplémentaires)
Tension des entrées	Tension d'alimentation du secteur	Indice de protection	IP20
Lampes à incandescence-halogènes 240 V	1920 W	Lampes LED 240 V	200 W
Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V	500 VA	Couleur LED	Bleu
Contrôle local	Utilisation du bouton avant	Alimentation de la plaque EGO SMART	Oui
Extension de la commande Zigbee pour installation sur une plaque de commande GEWISS	quelques minutes	Temps moyen mesuré	Puissance active, énergie consommée
Fonctions	Contrôle de charge temporisé, mesures de la consommation, déconnexion de la charge après dépassement du seuil.		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE